

PATENT COOPERATION TREAT





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 03-F-012PCT	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary l	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day		Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/002338	28 February 2003 (28.6	02.2003)	04 March 2002 (04.03.2002)		
	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08B 37/00, A61K 31/715, A61P 31/16				
Applicant					
JAPAN	SCIENCE AND TECHN	OLOGY A	GENCY		
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant a		l by this Intern	national Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	ng this cover s	heet.		
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	tied by ANNEXES, i.e., sheets on this report and/or sheets contains Administrative Instructions under the sheets.	ining rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
These amoves consist of a to	/uii 01 51100151				
3. This report contains indications rela	ating to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	y, inventive st	tep and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemen	t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen	i to novelty, in nt	nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in the international applicati					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		of completion	of this report		
26 September 2003 (26.09.2003)		23]	January 2004 (23.01.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		orized officer			
Facsimile No.		hone No.			



In tional application No.	
PCT/JP2003/002338	3

I. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*				
	the international application as originally filed			
	the description;			
	الاست	pages	1-39	, as originally filed
İ		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the clair		
		pages	2-10	, as originally filed
		pages	, as amended (together	
		pages		, filed with the demand
		pages	1 , filed with the letter of	19 January 2004 (19.01.2004)
	\square	the drav	vings:	
		pages	1-12	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	П.			
	∐ ^t	•	nce listing part of the description:	
		pages		
		pages	, filed with the letter of	, nied with the demand
2.	the ir	ternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to the nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.	
	Thes			which is:
ı	H	·	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ru	ıle 23.1(b)).
the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
	Ш	the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary).	examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international
		contair	ned in the international application in written form.	
		filed to	gether with the international application in computer readable form.	
	Ш	furnisḥ	ed subsequently to this Authority in written form.	
1		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the international application as filed has been furnished.			go beyond the disclosure in the	
			atement that the information recorded in computer readable form is identical urnished.	to the written sequence listing has
4.		The amendments have resulted in the cancellation of:		
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, si the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go
*	in th	acement is repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invito t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16
*	** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.			

INTERNATIONAL PRELI

RY EXAMINATION REPORT

International application No.	
	СТ/ЈР03/02338

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to noverty, inventive step or industrial applicability, citations and explanations supporting such statement						
1. Statement	Statement					
Novelty (N)	Claims	1-10	YES			
	Claims		NO			
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES			
	Claims		NO			
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES			
	Claims		МО			
						

2. Citations and explanations

Document 1: Biological Chemistry Hoppe-Seyler, 1989, 370 (3), pages 191-203

Document 2: European Journal of Biochemistry, 1977, 75 (2), pages 391-403

Document 3: Carbohydrate Research, 1994, 251, pages 285-301

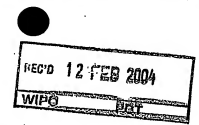
The subject matters of claims 1-10 appear to be novel and to involve an inventive step, since they are neither described nor suggested in documents 1-3 cited in the ISR. The compounds in the subject matters of claims 1-10 have a peculiar chemical structure as compounds useful as antiviral agents.



特 許 協 力 条 約

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



国際出版番号 PCT/JPO3/O2338	出願人又は代理人 の書類記号 03-F-012PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
出頭人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を遊施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で、3 ページからなる。 図 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明確事 請決の問題及び/又は図面も添付されている。(PCT規則の16及びPCT実施制)第607号率別、この附属書類は、全部で 1 ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II 留先権 III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 第明の単一性の欠如 V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを基付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 VI 国際出版の不備 II 国際出版に対する意見 国際出版に対する意見					
独立行政法人科学技術振興機構 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第67条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で、3 ページからなる。 区 この国際予備審査報告には、附風告類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細事。 請求の協固及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 1	国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	C08B37/00, A61K31/715, A61P31/16			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で、		支術振興機構			
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II	2. この国際予備審査報告は、この表記 図 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含認 (PCT規則70.16及びPCT	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で、 <u>3</u> ページからなる。 区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。			
I 図 国際予備審査報告の基礎 II	この附属 書類は、全部で 1	ページである。			
□ 優先権 □ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ アCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ い □ 国際出願の不備 □ 国際出願の不備 □ 国際出願に対する意見 □ 国際出願に対する意見	3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。			
Ⅲ	I X 国際予備審査報告の基礎				
IV	Ⅱ □ 優先権				
V 又 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献 VI 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見 国際予備審査の請求塔を受理した日 国際予備審査報告を作成した日	Ⅲ 別規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成			
の文献及び説明	Ⅳ □ 発明の単一性の欠如				
国際出願に対する意見	の文献及び説明				
国際予備審査の請求客を受理した日 国際予備審査報告を作成した日	VII 国際出願の不備				
HIM I WE WAS TO SEE	Ⅷ				
HIM I WE WAS TO SEE					

国際予備審査の請求書を受理した日 26.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 23.01.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 4P 86 内藤 伸一 印	5 1 5
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 349	2 .

			国际 1 加 双日		国际田原任府 下一一/ 丁ド 03/ 02338
I:	I: 国際予備審査報告の基礎				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
		出願時の国際	奈出願書類		
	X	明細書 明細書 明細書	第 <u>1-39</u> 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 <u>2-10</u> 第 <u></u> 第 <u>1</u>	項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求替と共に提出されたもの
	X	図面 図面 図面	第 <u>1-12</u> 第 <u>————————————————————————————————————</u>		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	ل	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	除くほか、この	国際出願の言語である。
	لہ	上記の音類は、	下記の言語である	語である	•
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語				
3.	3	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酸	配列を含んでお	り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された苺面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
4.		前正により、↑ 明細書 請求の範囲 図面	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	_ページ _項 ページ	∕ ⊠
5.		れるので、そ	電審査報告は、補充欄に示した その補正がされなかったものと ける判断の際に考慮しなければ	して作成した。	出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 に添付する。)

	国際予備。五報告		国際出願番号 1/ JP 0 3/ 0 2:3 3 8
	V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について 文献及び説明	ての法第12条	を(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける
	1. 見解		
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	<u>1-10</u> 有
•	進歩性(IS)	請求の範囲請求の範囲	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	
:	2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)		
	文献1)Biological Chemistry H 2)European Journal of Bi 3)Carbohydrate Research	oppe-Seylo ochemistr (1994), 2	er (1989), 370(3), 191-203 y (1977), 75(2), 391-403 51, 285-301
	請求の範囲1-10の発明は、国際 唆もされておらず、新規性及び進歩性 は、抗ウィルス剤として有用な化合物	祭調査報告 生を有する。 めとして独	で引用された文献1-3には記載も示。請求の範囲1-10の発明の化合物 自の化学構造を有するものである。
			·
	•		

請求の範囲

日本国特許庁 1 9.01.04

1. (補正後) 次式(I)

NeuAc α 2-6Hex-HexNAc

Gal-R

(I)

5 (ただし、NeuAc は、その水酸基、カルボキシル基およびアミド 基が、同一または別異にハロゲン基、アルキル基またはアシル基 で化学的に修飾されていてもよいN-アセチルノイラミン酸を 表し、Hex はヘキソース、HexNAc はN-アセチルヘキソサミンを 表し、Rは水素原子、炭化水素鎖、糖鎖、脂質、タンパク質、合 10 成高分子から選択される基質であり、Rは置換基を有していても よい)

で表されることを特徴とする新規分岐状シアロ糖分子。

- 2. N-アセチルノイラミン酸とヘキソースは、天然の 0-グリコシド結合により結合している請求項1の新規分岐状シアロ糖分子。
- 3. N-アセチルノイラミン酸とヘキソースの結合は、化学的 に変換された結合である請求項1の新規分子状シアロ糖分子。
- 4. N-アセチルノイラミン酸とヘキソースの結合形態は、S-グリコシド結合または Se-グリコシド結合である請求項3の新規 20 分子状シアロ糖分子。
 - 5. 次式(II)

15

NeuAc α 2-6Gal-GlcNAc

Gal-R

(II)

(ただし、NeuAc は、その水酸基、カルボキシル基およびアミド 基が、同一または別異にハロゲン基、アルキル基またはアシル基